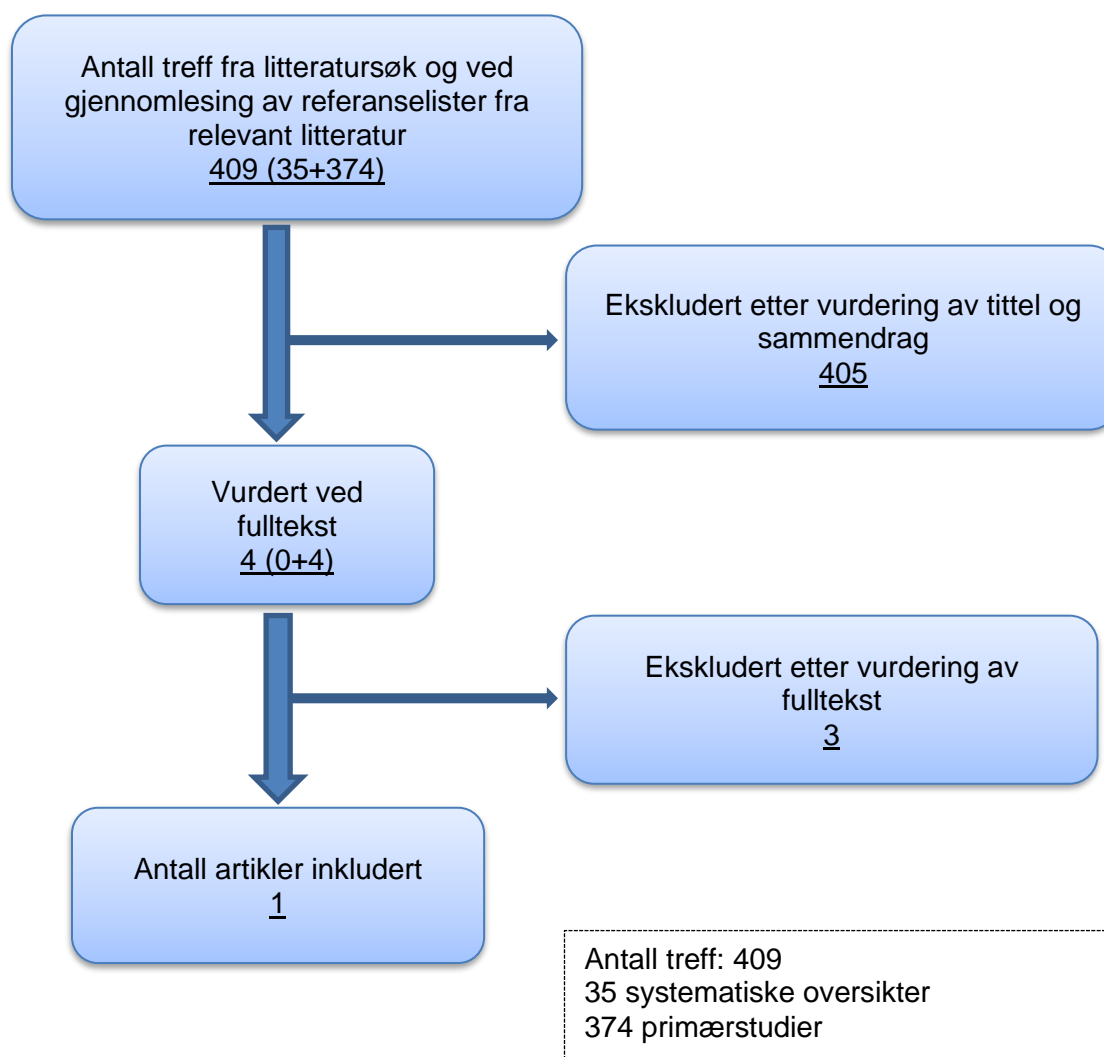


## Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for forebygging av selvmord i psykisk helsevern og tverrfaglig spesialisert rusbehandling (TSB)

Problemstilling:

Reduseres risikoen for selvmord hos pasienter som har en sikkerhetsplan utarbeidet i samarbeid med behandler i psykisk helsevern eller tverrfaglig spesialisert rusbehandling?

<b>P</b>	Pasienter i psykisk helsevern og TSB	
<b>I</b>	Sikkerhetsplan	Dato for søk: 17. og 18.12.2020
<b>C</b>	Ingen sikkerhetsplan	Søk oppdatert dato:
<b>O</b>	Selvmord Selvmordsforsøk Selvmordstanker eller -planer	



Figur 1. Flytskjema over identifiserte treff og utvelgelse av relevante referanser.

**Tabell 1a. Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler)**

<b>Forfatter, år, tittel</b>	<b>Metodisk kvalitet*</b>	<b>Egne kommentarer</b>
Stanley B, Brown GK, Brenner LA, Galfalvy HC, Currier GW, Knox KL, et al. Comparison of the Safety Planning Intervention With Follow-up vs Usual Care of Suicidal Patients Treated in the Emergency Department. JAMA Psychiatry 2018;75(9):894-900.	Middels/moderat	Stor kohort studie, ingen randomisering, kontroller retrospektivt identifisert.

\* Vurdert med FHI/Kunnskapscenterets sjekklister for kohort studier

**Tabell 2. Ekskluderte referanser. Sammendraget/tittel funnet relevant, ekskludert etter gjennomlesing av artikkel.**

<b>Forfatter, år</b>	<b>Kommentar/begrunnelse for eksklusjon</b>
Bryan CJ, May AM, Rozek DC, Williams SR, Clemans TA, Mintz J, et al. Use of crisis management interventions among suicidal patients: Results of a randomized controlled trial. <i>Depress Anxiety</i> 2018;35(7):619-28.	Besvarer ikke I.
Moscardini EH, Hill RM, Dodd CG, Do C, Kaplow JB, Tucker RP. Suicide Safety Planning: Clinician Training, Comfort, and Safety Plan Utilization. <i>International Journal of Environmental Research &amp; Public Health [Electronic Resource]</i> 2020;17(18):04.	Web-oppfølging av 117 deltakere, erfaringer med trening og bruk av sikkerhetsplan. Besvarer ikke utfallene i PICO..
Zonana J, Simberlund J, Christos P. The Impact of Safety Plans in an Outpatient Clinic. <i>Crisis: Journal of Crisis Intervention &amp; Suicide</i> 2018;39(4):304-9.	Suicidalforsøk hos pasienter før og etter innføring av sikkerhetsplan. Liten retrospektiv primærstudie (n=48).

**Fullstendig referanseliste (inkluderte og ekskluderte referanser)**

Bryan CJ, May AM, Rozek DC, Williams SR, Clemans TA, Mintz J, et al. Use of crisis management interventions among suicidal patients: Results of a randomized controlled trial. *Depress Anxiety* 2018;35(7):619-28.

Moscardini EH, Hill RM, Dodd CG, Do C, Kaplow JB, Tucker RP. Suicide Safety Planning: Clinician Training, Comfort, and Safety Plan Utilization. *International Journal of Environmental Research & Public Health [Electronic Resource]* 2020;17(18):04.

Stanley B, Brown GK, Brenner LA, Galfalvy HC, Currier GW, Knox KL, et al. Comparison of the Safety Planning Intervention With Follow-up vs Usual Care of Suicidal Patients Treated in the Emergency Department. *JAMA Psychiatry* 2018;75(9):894-900.

Zonana J, Simberlund J, Christos P. The Impact of Safety Plans in an Outpatient Clinic. *Crisis: Journal of Crisis Intervention & Suicide* 2018;39(4):304-9.